

# Qué hacer con



SEO/BirdLife  
www.seo.org

# un pollo huérfano

La primavera y el verano, son las principales épocas en las que podemos encontrar polluelos huérfanos en el suelo. Esto se debe a que es en esos momentos cuando comienzan a abandonar su nido: ha llegado la hora de aprender a volar. Sin embargo, aún no son capaces de vivir por sí solos, y aunque vuelen necesitan depender por un tiempo de sus padres. Los polluelos deberán aprender a buscarse el alimento, a afrontar los peligros que los acechan, a ser lo suficientemente fuertes como para sobrevivir... Estos polluelos "volantones" son los que suele encontrar la gente que, pensando que están abandonados, deciden recogerlos y proporcionarles un hogar. Aunque ésta es una acción muy humana es equivocada porque, al llevarse al pollo, lo privan de la posibilidad de que tengan una correcta enseñanza y que sean sus padres quienes les atiendan.



Dibujo: RSPB

## Los verdaderos polluelos huérfanos

De entre todos los pollos que podemos encontrar en el suelo, debemos aprender a diferenciar aquellos que están realmente abandonados de los que no lo están. Los verdaderos pollos huérfanos son los que se caen del nido, son expulsados de éste, o pierden a sus padres sin estar aún preparados para afrontar la vida sin ellos. Para averiguar si el polluelo que has encontrado se halla en alguno de estos casos, debes hacer lo siguiente: lo primero es observar atentamente en los alrededores para ver si están cerca los padres.

En ocasiones la presencia humana podría haberlos alejado del lugar. Los polluelos que están en el suelo pero no están abandonados suelen tener una apariencia nerviosa, reclaman con insistencia e incluso tienen ceba en el pico. Si el ave se encuentra en una situación peligrosa, como una carretera, intentaremos alejarlo interceptando su dirección. Si no detectamos a los progenitores buscaremos un lugar cercano, apropiado para el pollo, donde esté a salvo y a la vez sea fácil de localizar por sus padres. Después debes alejarte del lugar durante una o dos horas; al regresar, hazlo con sumo cuidado, porque sus padres pueden haberlo encontrado, y en este caso,

quédate observando unos minutos (más o menos 15) para ver si le llevan comida o si tiene un contacto acústico con él. Pero si por el contrario, has vuelto al lugar después de un par de horas y el pollo sigue solo, puedes decidir entre: abandonarlo a su suerte; adoptarlo; o llevarlo a un Centro de Recuperación de aves, donde se ocuparán de él.

Por último, puede que encuentres un polluelo que esté deshidratado o muy delgado, algo muy habitual en los días más calurosos. En tal caso, debes llevarlo a un veterinario para que lo evalúe y, en caso necesario, lo hidrate por vía subcutánea.

### Pollos nidícolas

Son aquellos que al nacer son totalmente dependientes de sus padres, por tanto, éstos deben alimentarlos, darlos calor y enseñarlos a alimentarse por sí solos hasta que puedan abandonar el nido definitivamente. Son los más difíciles de criar debido a todas las atenciones, numerosas y constantes, que hay que darles. Aves de este tipo son, por ejemplo, los gorriones, las rapaces, las golondrinas...

Dibujo: RSPB



### Pollos nidífugos

Estos pollos al nacer son capaces de escapar del nido, pero deben permanecer al lado de sus padres, a los que siguen a todas partes para aprender a conseguir el

alimento. Son, por ejemplo, los patos, las perdices, los gansos...

### Aves Rapaces

Puede darse el caso de que encuentres un pollo de ave rapaz: lechuzas, búhos, águilas, halcones, mochuelos, cernícalos... Esta clase de aves deben ser llevadas de inmediato a un Centro de Recuperación de aves para que se ocupen de ellas.

Legalmente no se permite la tenencia de aves rapaces u otras aves protegidas, por lo que tienes que entregárselas a estos centros que son lugares legalmente capacitados para cuidarlas. Además, las atenciones que requieren son más rigurosas, ya que por regla general son carnívoras y necesitan una dieta basada en ratoncillos, topillos, pequeñas aves, ranas, peces... alimentos más difíciles de conseguir. Otra razón es que el alojamiento que precisan debe ser espacioso, muy tranquilo y cuando llega la hora de aprender a volar, necesitan un espacio aún más amplio. También hay que recordar que son aves mucho más grandes y más peligrosas que los gorriones, patos, golondrinas...

Por tanto no lo olvides, si encuentras un ave rapaz, llévala de inmediato al centro más cercano, tanto si es un pollo como si está herida, ya que suelen ser especies protegidas y se está luchando por su supervivencia.

### El desarrollo del pollo

Los pollos se desarrollan rápidamente desde que salen del huevo. Una forma de averiguar cuántos días tienen, más o menos, es conociendo las características de su fisonomía y comportamiento que van cambiando según crecen. Hay que tener en cuenta que el desarrollo que se explica a continuación, se refiere sobre todo a

aves pequeñas y nidícolas, como gorriones o golondrinas, ya que en aves como las rapaces, es algo más lento.

ETAPA PRIMERA: va desde que el pollo nace hasta que se produce el desarrollo motor y de los sentidos. Podemos hacer un seguimiento día a día.

DIA 1. El pollo es totalmente ciego. Realiza solamente movimientos instintivos como tragar, agarrarse, moverse lentamente por el nido, levantar el trasero para defecar... Cuando quiere comida levanta la cabeza. Posee algo de plumón, pero es incapaz de regular su temperatura.

DIA 2. Comienza a controlar sus propios movimientos. Aparte de levantar la cabeza para pedir comida, utiliza el reclamo. Empieza a crecerle el plumón.

DIAS 3 - 4. Sin cambios, excepto en que le crecen algunas plumas en las alas y comienza a abrir un poco los ojos.



Dibujo: RSPB

DIA 5. Va tomando mayor fuerza en las patas, pudiendo incluso levantarse. Es el momento en el que más abre el pico, reclamando su alimento. Comienza a tener

el movimiento instintivo de acicalarse las plumas.

DIA 6. Ya es capaz de controlar su temperatura corporal y ahora abre los ojos por completo.

ETAPA SEGUNDA: el pollo empieza a tomar conciencia de lo que ocurre a su alrededor; comienza su aprendizaje y el momento de la impronta.

DIA 7. Ya puede observar lo que ocurre a su alrededor y aparece el instinto del miedo. Aletea, trepa al borde del nido, y es capaz de dejar éste en cualquier momento. Se acicala frecuentemente. Pía para pedir alimento.

DIAS 8 - 9. Aletea siempre que quiere comida, aunque son unos días en los que puede perder el apetito. Ha desarrollado las plumas de vuelo y tiene todo el cuerpo lleno de plumas. Poco a poco va perdiendo las boqueras.

ETAPA TERCERA: el polluelo abandona el nido y va adoptando un comportamiento más adulto: se independiza.

DIAS 10 - 16. Sale del nido y aprende a volar. Adquiere un comportamiento de huida, empieza a utilizar distintos tipos de reclamo según sus necesidades: pedir comida, dolor, simple canto, miedo... Comienza a bañarse y a lavarse el pico, duerme con la cabeza debajo del ala. Esta inactivo gran parte del tiempo excepto para comer, que hace frecuentemente. Es un periodo en el que es difícil de alimentar, porque sólo acepta comida de sus padres.

DIAS 17 - 28. Adquiere una actitud social con el resto de su población. Aprende de los adultos a cantar y reconocer los peligros que pueden acecharle. Aún durante unos días persigue a sus padres y los pide comida, pero gradualmente se irá

independizando de ellos. La cola ya está a la mitad de su crecimiento.

## Impronta

¿Qué es lo que llamamos impronta o imprinting? Entre los animales, este es el proceso por el cual las crías se identifican con los adultos de su misma especie y aprenden de ellos, mediante observación e imitación, los distintos métodos para sobrevivir: buscar comida, refugio y demás, incluyendo los comportamientos de agresividad, sumisión, apareamiento, defensa...

Es necesario tener un especial cuidado para que el pollo que has adoptado no te identifique como un individuo de su especie. En el caso de que esto no se haga así, y el ave pase mucho tiempo en contacto con los humanos o animales domésticos, ya no pueden ser liberados porque ya no podrán adaptarse al hábitat natural donde son soltados. Es muy común dejar a los niños que toquen y cojan los polluelos, pero este es un error muy grande ya que los perjudica mucho. Debes tener muy claro que no puedes encariñarte con él. Es un animal salvaje y no puedes privarle de su libertad.

Durante el desarrollo del ave el momento más propicio para que se produzca la impronta es durante la segunda etapa de su vida, llegando a durar varias semanas en algunas especies. Por tanto debes tener mayor cuidado en esos días.

¿Cómo lo puedes hacer? A continuación indicamos cuales son las principales medidas que puedes adoptar para evitar el imprinting del pollo que has recogido:

Lo ideal es que el pollo se desarrolle con otros pollos huérfanos. Pon atención para que éstos sean más o menos de la misma edad y que pertenezcan a la misma especie. Colócalos en el mismo

alojamiento, si fuese el caso, y reduce lo más que puedas tu presencia.

Intenta que averiguar de qué especie se trata y, en la medida de lo posible, observar individuos adultos de ésta o informarte sobre sus hábitos, para tratar de inculcárselos a tu polluelo.

También puedes poner un espejo para que pueda verse entero a sí mismo: así aprenderá como es el aspecto de los individuos de su misma especie, muy importante para el momento de la liberación.

Si puedes utiliza grabaciones con sonidos de su especie. Intenta alimentarlo con unas pinzas y guantes para no transmitirle enfermedades. Lo más importante de todo: procura tocar, sobar o manipular al pollo lo menos posible.

## Prepárale un hogar adecuado

La temperatura corporal. Uno de los primeros problemas que vas a encontrar al decidirte a adoptar a un pollo huérfano, es el mantenimiento de su temperatura corporal, sobre todo cuando son pollos muy jóvenes, ya que hasta la semana de edad no comienzan a regular su temperatura. Normalmente, al encontrártelo suele estar frío, débil, deshidratado, e incluso parecer que no tiene vida: usa tu propio calor como medida de urgencia tomándolo entre tus manos o acercándolo a tu cuerpo.

Si el pollo es nidícola y está en la primera etapa de su vida, puedes ponerlo en un cuenco con el fondo cubierto de papel de cocina. Después, este "nido" debes colocarlo en una caja. No coloques en el fondo de la caja ni papeles, ni paja, ni algodón, ni nada semejante, porque si se derrama algo de líquido todo eso hará que la humedad permanezca más tiempo, cosa que no beneficiará para nada al pollo.

Puedes poner debajo de la caja una manta eléctrica, siempre a una intensidad moderada; usa bolsas de agua caliente, y si no tienes, utiliza botellas de agua llenas de agua caliente. Coloca una bombilla de 60w sobre la caja. Si la colocas, debes tapparla de alguna manera o ponerla sobre la caja cerrada, porque si no, puedes dejar ciego al polluelo con tanta luz.

En cualquier caso nunca uses dos métodos a la vez, podrías aumentar demasiado la temperatura y asfixiar al pollo. Lo que sí puedes hacer, es usar un método por el día y otro por la noche, por ejemplo, usar la bombilla por el día y la manta o botella por la noche: así conseguirás que el pollo se adapte al ciclo día/noche.

Muy importante. No debes olvidar nunca:

- Elevar la temperatura del pollo siempre poco a poco, no le provoques un cambio brusco.
- Colocar la fuente de calor en un extremo de la caja, así permitirás que el pollo se aleje o acerque a ella según sus necesidades.

Su espacio. Cuando el polluelo comienza a aletear, debes ofrecerle un espacio más amplio, para que ejercite. Empiezan a salir del nido y a alimentarse por sí solos. Es muy importante que no coloques a estos pollos en jaulas convencionales para pájaros, ya que cuelan sus plumas por los barrotes y se estropean. Tampoco debes poner agua a su alcance hasta que no desarrolle las plumas, porque si cae dentro, se mojaría y se enfriaría: el agua que necesita irá incluida en el alimento hasta que pueda beber por sí solo.

Si el pollito es nidífugo, el alojamiento debe ser semejante, pero en vez de un cuenco como nido, coloca un plumero o algo similar en el interior de una caja

grande para que pueda cobijarse allí cuando quiera.

Proporcionale mucha tranquilidad. Es muy importante que le des un entorno muy tranquilo, que estén aislados, para que exclusivamente sean molestados cuando hay que limpiarlos o alimentarlos. El estrés es un grave problema que puede afectar mucho a tu polluelo, el ruido, el movimiento a su alrededor pueden provocárselo.



Dibujo: RSPB

## Una buena alimentación

Lo complicado de la alimentación es encontrar una dieta que contenga todos los componentes necesarios para el correcto crecimiento, que sea adecuada para el tipo de pollo, barata y de fácil preparación. Sería ideal informarse bien sobre el tipo de alimento que toma la especie de nuestro pollo, para imitar al máximo su dieta natural. Normalmente, los pollos nidícolas requieren alimentos blandos con altos niveles de proteínas, vitaminas y calcio.

Si sabes que tu pollo es granívoro u omnívoro (gorriones, mirlos,...), prepara una pasta de la siguiente manera. Toma como ingrediente base pasta para aves insectívoras o pienso seco de buena

calidad para cachorros, échalo en una taza hasta llenar un tercio y mézclalo con agua caliente hasta formar una pasta. Añade 3-4 gotas (o la dosis equivalente en polvo) de complejo vitamínico para aves. Añade media cucharadita de cáscara de huevo molida, o bien una dosis de complejo cálcico para aves. Escoge dos ingredientes de la lista siguiente, y añade a la mezcla una cucharadita de cada uno:

- Huevo cocido
- Manzana, melón o zanahoria triturada
- Papilla de cereales y frutas
- Harina de avena o maíz o germen de trigo
- Pipas de girasol molidas (crudas, no saladas)
- Potito de ternera para bebés
- Carne de ternera triturada (muy fresca, cruda y sin grasa)
- Larvas de mosquito congeladas, grillos o tenebrios

Usa una picadora para que la mezcla forme bolitas, te será más fácil alimentar al polluelo. La mezcla puede ser separada en porciones y congelada. Ten en cuenta que una vez descongelada sólo te servirá durante unas horas. Conforme prepares nueva mezcla, puedes variar entre los ingredientes de la lista, para así hacer la dieta más completa y variada.

Si el polluelo es insectívoro (avión, vencejo, golondrina), sólo debe alimentarse de insectos. En muchas tiendas de animales o en internet puedes comprar tenebrios, que te servirán como base. Los grillos rubios (acheta domestica) son una estupenda opción, pero son más caros. Otra opción más económica es producir moscas, algo bastante sencillo a partir de las larvas (maggots) que puedes adquirir en las tiendas de pesca o grandes superficies de material deportivo (en otro artículo de la Web te contamos cómo hacerlo). En estos mismos comercios puedes adquirir galeria mellonella, con la que enriquecer la dieta,

pero no des al polluelo más de dos al día, pues tienen un alto contenido en grasa. La opción más conveniente es congelar los insectos una vez comprados, y cada turno de alimentación se descongela la parte que se va a usar bajo el grifo de agua templada y se escurre bien. Una toma al día se espolvorea ligeramente con vitaminas y minerales en polvo. En cuanto a la cantidad, es difícil dar indicaciones pues depende de muchos factores (edad del polluelo, tipo y tamaño de insectos,...), así que lo más recomendable es controlar la cantidad necesaria para conseguir un crecimiento diario continuo y suave en el peso del polluelo.

Es tan importante la buena suplementación de la dieta, como evitar un exceso de estos complementos. Dosis altas de vitaminas y calcio podrían causar también daños irreparables o incluso la muerte, por eso es importante no exceder nunca las dosis recomendadas.

Es muy posible que no sepas si tu polluelo es granívoro o insectívoro, y no te decidas por una lista u otra. Hasta que puedas averiguar de qué tipo es, aliméntalo con la dieta para insectívoros.

Un error más común de lo que parece es alimentar a los pollos con pan y leche: **NUNCA LO HAGAS**. La ingestión de leche les provoca grandes trastornos digestivos, ya que son unos animales que no la contienen en su dieta y no la digieren bien.

La forma de alimentar al polluelo va cambiando a medida que van pasando los días. Debes hacerlo siguiendo bien estas indicaciones, o de lo contrario el pollo no comerá o no aprenderá a alimentarse por sí solo. Durante la primera etapa, utiliza unas pinzas para que, en pequeños trocitos, le introduzcas la comida hasta el fondo del pico. Esta tarea será más fácil si el pollo abre el pico pidiendo la comida, pero si no es así debes abrírselo con

cuidado y meterle la comida. Ayúdale a tragar humedeciendo un poco más la comida.

Los insectos se dan directamente con las pinzas, introduciéndolos en el pico o en la garganta.

Si das agua al polluelo, hazlo siempre poniendo una gota en la comisura del pico, y él la tomará. Introducirle al agua directamente al pico puede provocar que el agua vaya a los pulmones, y le podría causar una neumonía mortal.

La frecuencia con la que debes alimentarlo, es cada 30 minutos durante todo el día (por la noche no), y en cada toma debes darle raciones hasta que no pida más, que suele ser con 3 ó 4. Poco a poco alarga el espacio de tiempo entre las tomas hasta llegar a 1 hora. Limpia siempre los restos de comida que quedan en el pico del polluelo. Y no ensucies su plumaje, ya que un plumaje en buen estado es fundamental para su futuro aislamiento y vuelo.

En la segunda etapa debe comenzar a alimentarse solo, a picotear la comida, por lo que debes dejarlo en el suelo de la caja y hacerle ver que es de allí de donde la coges para alimentarlo. Ya debe saber comer solo. Se ha convertido en un pollo volantón, así que déjale la comida por el suelo. Puedes ir mezclando elementos de su dieta natural con la comida que le preparas: insectos (en el caso de que sea insectívoro), semillas (si es granívoro), frutas... Pueden comenzar a dar sus primeros pasos como cazadores proporcionándoles una agrupación de moscas y mosquitos que puedes conseguir colocando un trozo de melón en un rincón de la caja. No obstante, recuerda que el vencejo es un caso aparte y muy raramente comerá sólo si no está en vuelo, por lo que debes seguir alimentándolo con las pinzas hasta su liberación.

## Entrenamiento para la suelta

Para que el pollo tenga éxito en su liberación y sea capaz de sobrevivir después, no es suficiente alimentarlo, sino que también debes enseñarle a buscar el alimento y que haga ejercicio, sobre todo con las alas... Es un proceso que tiene que durar unos 10 días y en el que hay que proporcionarle un lugar amplio para que pueda volar, de mayor o menor tamaño según la especie de la que se trate.

Lo ideal es usar un voladero. El mejor lugar para construirlo, si puedes permitirte, es en una jaula exterior, como mínimo de 2 metros de ancho, largo y alto, en la que se colocan ramas, posaderos de distintos tipos, perchas...en diferentes posiciones y alturas. También ponle agua y un lugar donde esconderse y cobijarse.

Si el ave es un vencejo, el entrenamiento no es tan crítico, pero te sirve para ver las posibilidades del ave. En la etapa final de su crecimiento, observarás que el polluelo hace flexiones apoyado en las alas, y levantando cola y cabeza; está midiendo su fuerza y su peso. También has de tener en cuenta que el vencejo no se posa como el resto de las aves, y al ser lanzado podría chocar violentamente con las paredes del voladero o contra el suelo, por lo que una posibilidad es realizar el entrenamiento en una zona de la casa convenientemente acolchada o acortinada (por ejemplo sobre una cama grande o cubriendo el suelo con mantas).

La etapa de entrenamiento puede provocar más molestias para el padre/madre adoptivo, ya que muchas veces no se tiene un espacio ni los medios necesarios para crear un voladero. En estos casos, lo mejor es llevar al pollo a un Centro de Recuperación donde lo prepararán con cuidado para la liberación,

que podrás llevarla a cabo tú mismo si así lo deseas cuando el ave esté preparada.

## La libertad

La liberación del pollo es un momento que provoca grandes emociones. Tras una temporada cuidando de él, puedes sentir cariño hacia ese animal tan pequeño que te ha necesitado tanto. Sin embargo es muy importante que comprendas que el ave que has criado no es un animal de compañía, y si has puesto especial cuidado para que no se produzca el imprinting, le has enseñado a alimentarse, y le has permitido aprender a volar, el ave está totalmente preparada para la suelta y no debes privarle de su libertad por capricho. Le haces mucho más bien permitiéndole ir que reteniéndole.

Nunca debes liberar al polluelo si no ha aprendido a comer solo. Pero ten en cuenta que tienes que enseñarle deprisa, porque el ave no puede estar con nosotros más de un mes, ya que iría disminuyendo su posibilidad de adaptarse al hábitat natural.

Elige un lugar adecuado. Lo ideal sería liberarlo en el mismo lugar donde lo recogiste. Si esto no es posible, selecciona una zona de hábitat típico o apropiado para la especie de la que se trata, asegurándonos de que allí existen recursos alimenticios suficientes, que haya individuos de la misma, y donde no aparezcan amenazas para ésta.

Cuando el lugar elegido es desconocido para el ave, hay que prepararla para que lo reconozca. Para ello mete el ave en una caja pero que pueda ver el exterior, colócala en la zona para que se acostumbre un poco a ésta, y déjala allí al menos durante una hora. Después la abres, separándote tú de ella para que no intercedas en su campo de visión, y

permanece alejado observando lo que pasa. Lo más normal es que el ave entre y salga de la caja para coger comida que tú has dejado dentro. Verás como se va alejando de ella poco a poco. Deberás volver a la zona en los días posteriores porque es raro que encuentre comida los primeros días, y tendrás que llevársela tú.

De nuevo el vencejo es una excepción. Libéralo cuando las plumas hayan alcanzado su máximo desarrollo y ya no queden restos de cañón. Nunca lo lances hacia el cielo, colócalo en la palma de la mano abierta y elévala con un suave impulso, el vencejo volará si se siente preparado para ello. Si la liberación tiene éxito se alejará volando hacia las alturas y no volverá. Si se cae tras dos intentos fallidos, puedes volver a intentarlo pasados unos días o llevarlo a un Centro de Recuperación.

Elige un día cálido, y libera al ave a primera hora de la mañana, así tendrá tiempo de sobra para reconocer el lugar y encontrar alimento.

## Anexo: Cómo criar moscas para la alimentación de los pollos

### Método largo:

1. Se compra , en una tienda de pesca o tienda de deportes, una, una tarrina o bolsa de maggots/asticots (larvas de moscas), se pasa a un tupper amplio, y se cubre con un velo o reddecilla o malla fina (incluso una media puede servir, cualquier tela que deje pasar el aire y que evite que se forme humedad).
2. Se espera manteniéndola a temperatura ambiente hasta que las larvas se hacen pupas, que son duras y de color marrón rojizo a negro.
3. Se sigue esperando a temperatura ambiente hasta que nace un número

considerable de moscas. Este es el momento en que la malla o reddecilla cobra toda su importancia.

4. Se mete el tupper en el congelador unos 8-10 minutos, que es el tiempo que necesitan las moscas para dormirse sin que se congelen las pupas no eclosionadas (el tiempo puede depender de vuestro congelador, así que mejor haced pruebas).

5. Se saca el tupper del congelador y rápidamente se pasan las moscas dormidas a otro tupper pequeño también con reddecilla. Si las moscas se empiezan a despertar, se vuelve el tupper con pupas y moscas al congelador otros cinco minutos y se va repitiendo la cosecha de moscas.

6. El tupper pequeño con las moscas puede dejarse a temperatura ambiente si queréis darle al polluelo moscas vivas. Para mantener las moscas, lo más efectivo y limpio es darles fruta o pastillas de pienso de gato/perro humedecidas. Se alimentan muy bien y apenas dan olor. Ponerles carne produce mal olor y puede causar enfermedades. Sobre la pastilla de pienso, las moscas ponen huevos, con lo cual, con un poco de paciencia, nos da la oportunidad de cerrar el ciclo y no tener que comprar los maggots sino hacerlos, aunque dado el precio de las larvas, dudo de que merezca la pena cerrar el ciclo vital.

El tupper pequeño con las moscas también se puede congelar ya del todo para tener moscas congeladas durante toda la estación. A la hora de alimentar, basta tomar las moscas congeladas necesarias y descongelarlas en un colador bajo el grifo de agua templada. Escurrir, no secar. Espolvorear con vitaminas y minerales en polvo. Tras la alimentación, desechar las moscas no utilizadas o conservarlas en frío hasta la siguiente toma, no más tiempo.

7. Pero el tupper grande aún tiene pupas sin eclosionar, así que se coloca de nuevo con su reddecilla o malla a temperatura ambiente, que en un tiempo razonable (un día o dos) tendrá más moscas revoloteando dentro. La operación se repite hasta que ya no salen más moscas.

#### **Método corto:**

1. Se compra, en una tienda de pesca o tienda de deportes, una tarrina o bolsa de maggots/asticots (larvas de moscas), se pasa a un tupper amplio, y se cubre con un velo o reddecilla o malla fina (incluso una media puede servir, cualquier tela que deje pasar el aire y que evite que se forme humedad).

2. Se espera manteniéndola a temperatura ambiente hasta que las larvas se hacen pupas, que son duras y de color marrón rojizo a negro. Se incorpora a la reddecilla o velo una salida a una bolsa de tamaño adecuado, cuidando que el sistema no tenga fugas.

3. Se sigue esperando a temperatura ambiente hasta que nacen las moscas. Las moscas pasarán a la bolsa. Se recoge la bolsa una vez llena de moscas, se cierra y se congela.

A la hora de alimentar, basta tomar las moscas congeladas necesarias y descongelarlas en un colador bajo el grifo de agua templada. Escurrir, no secar. Espolvorear con vitaminas y minerales en polvo. Tras la alimentación, desechar las moscas no utilizadas o conservarlas en frío hasta la siguiente toma, no más tiempo.

NOTA: El uso de vitaminas y minerales ha de realizarse con prudencia, puesto que un exceso en su uso puede ocasionar graves problemas al polluelo.